

Guided Image Capture  
by Qapter

# Qapter Guided Image Capture: scatta foto precise del veicolo in modo facile e rapido

Una soluzione flessibile e personalizzabile per guidare i consumatori a acquisire foto direttamente dal loro dispositivo mobile

Qapter Guided Image Capture è una soluzione API progettata per consentire ai consumatori di scattare foto del proprio veicolo in modo rapido e accurato. Completamente configurabile per adattarsi al flusso di lavoro e al branding del cliente, guida gli utenti a scattare le foto migliori in modo intuitivo e facile da usare.

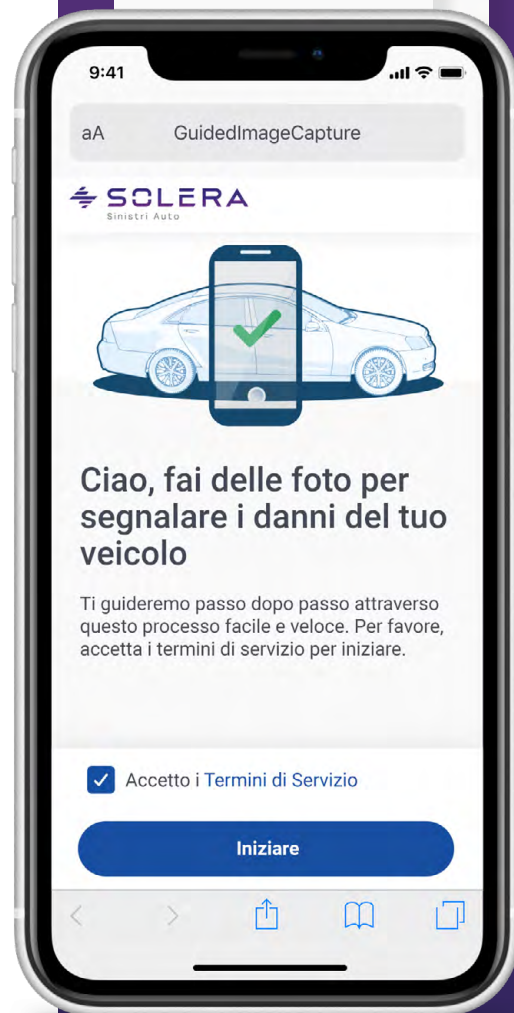
L'ispezione fisica all'atto della stipula della polizza e in caso di sinistro è un'operazione costosa e non sempre si è in grado di individuare danni preesistenti. Sfruttando l'intelligenza artificiale per ovviare alla necessità dell'ispezione fisica, le compagnie di assicurazione possono facilmente riscontrare i danni semplicemente guidando i loro clienti a scattare foto del veicolo. Nasce così un modello di servizio digitale self-service che contribuisce a ridurre dell'80% le spese associate all'ispezione fisica.

Work smarter. Control all.  
[qapter.com](https://qapter.com)

© Solera Holdings, LLC

 **SOLERA**  
Vehicle Claims

Guided Image Capture  
by Qapter



# Immagini accurate



Guided Image Capture è utilizzabile per varie utilizzi:

## Sinistri

L'acquisizione guidata di immagini da parte del consumatore può essere sfruttata per consentirgli di avviare l'iter di denuncia e liquidazione di un sinistro inviando le immagini a Qapter Claims per riscontrare automaticamente i danni e produrre una stima preliminare basata sull'intelligenza artificiale.

## Stipula

L'utilizzo del sistema di acquisizione guidata di immagini prima della stipula della polizza, consente di individuare eventuali danni preesistenti.

## Fine noleggio

L'acquisizione guidata di immagini consente di verificare il veicolo e la presenza di eventuali danni prima della fine del noleggio.

## Funzionalità principali:



Processo semplice e intuitivo tramite invito via SMS



Ricerca del telaio (VIN) tramite riconoscimento ottico dei caratteri (OCR) per risparmiare tempo e ridurre gli errori manuali



Acquisizione di foto del veicolo tramite maschere del veicolo e passaggi guidati per aiutare gli utenti a fornire il giusto numero di immagini



Creazione di foto, generazione di report di ispezione o uso di Qapter Claims per generare una stima preliminare basata sull'intelligenza artificiale



Foto scattate direttamente dallo smartphone



Tecnologia in attesa di brevetto che genera una "maschera" del veicolo preciso (in base al telaio -VIN-) o del tipo di carrozzeria



Soluzione cloud basata su API con percorsi di utilizzo configurabili per ridurre i tempi di implementazione

## Vantaggi principali



### Esperienza utente impareggiabile

- Procedura veloce (3 minuti) senza scaricare app
- Facilità di utilizzo grazie alle maschere dei veicoli
- Design white label per garantire la flessibilità del branding



### Riduzione delle spese dell'80%

- Riduzione della necessità dell'ispezione fisica
- Essere attiva e funzionante rapidamente" with "attivazioni veloci e funzionali
- Risposte performanti, implementazione flessibile e scalabile



### Stima basata sull'intelligenza artificiale

- Riduzione degli spostamenti fisici grazie alla possibilità di inviare foto
- Automazione dell'avvio del flusso di lavoro da parte del consumatore (self-service)
- Stima basata su sistema di visual intelligence

Worq smarter. Qontrol all.  
**qapter.com**